



# Памятка по оформлению краткой записи к задачам





## Простые задачи

- Нахождение суммы [1](#) [2](#) [3](#)
- Увеличение числа на несколько единиц [4](#)
- Уменьшение числа на несколько единиц [5](#)
- Нахождение неизвестного слагаемого [6](#) [7](#)
- Нахождение остатка [8](#)
- Нахождение неизвестного вычитаемого [9](#)
- Нахождение неизвестного уменьшаемого [10](#)
- Разностное сравнение [11](#) [12](#)

## Составные задачи

- Нахождение суммы [13](#) [14](#) [15](#)  
[16](#)
- Нахождение остатка [17](#) [18](#)
- Нахождение неизвестного слагаемого [19](#) [20](#)
- Нахождение неизвестного вычитаемого [21](#) [22](#) [23](#)
- Нахождение третьего слагаемого [24](#)
- Нахождение неизвестного уменьшаемого [25](#) [26](#)
- Разностное сравнение [27](#) [28](#)  
[29](#)



# Задача №1



Аня вымыла 5 тарелок, а Миша вымыл 4 тарелки. Сколько всего тарелок вымыли дети?

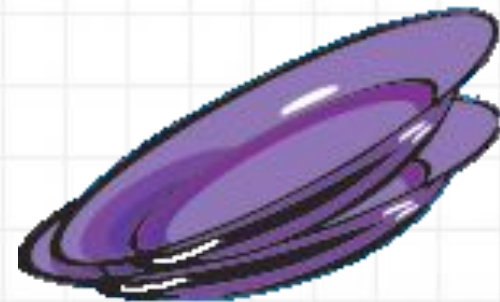
Аня – 5 т.

Миша – 4 т.

? т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.





# Задача №2



На стоянке было 2 грузовика. Вечером приехало ещё 5 грузовиков. Сколько всего грузовиков на стоянке?

Было – 2 г.

Приехало – 5 г.

Стало – ? г.

$$2 + 5 = 7 \text{ (г.)}$$

Ответ: 7 грузовиков всего на стоянке.



# Задача №3

На опушке леса росло 5 клёнов и 4 тополя, а сосен росло столько, сколько клёнов и тополей вместе. Сколько сосен росло на опушке леса?

Клёнов – 5 д.

Тополей – 4 д.

Сосен – ? д., К. + Т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (д.)}$$

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.



# Задача №4

У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше. Сколько марок у Егора?

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3 м. >

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок у Егора.



# Задача №5

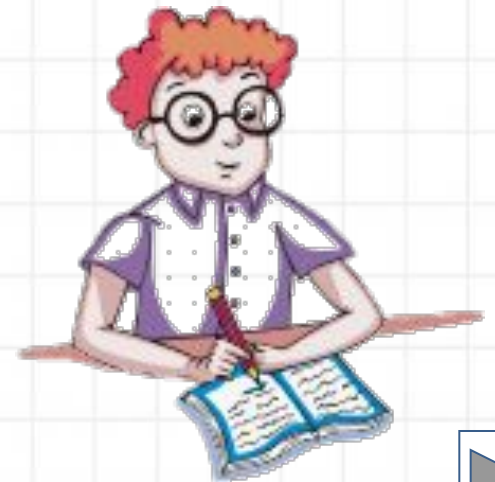
В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

В I г. – 10 уч.

Во II г. – ? уч., на 3 уч. <

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников во второй группе.





# Задача №6



У Ани было 9 роз. 5 розовых, остальные белые. Сколько белых роз было у Ани?

Розовые – 5 р. }  
Белые – ? р. } 9 р.

$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 белые розы были у Ани.







# Задача №7



Дед Мазай вёз на своей лодке 5 зайцев. Он подобрал ещё несколько зайцев, и их стало 8. Сколько зайцев подобрал дед Мазай?

Было – 5 з.

Подобрал – ? з.

Стало – 8 з.

$$8 - 5 = 3 \text{ (з.)}$$

Ответ: 3 зайца подобрал дед Мазай.



# Задача № 8

На проводах сидели 9 ворон. 5 ворон улетели. Сколько ворон осталось?

Было – 9 в.

Улетели – 5 в.

Осталось – ? в.

$$9 - 5 = 4 \text{ (в.)}$$

Ответ: 4 вороны осталось.



# Задача № 9

На кустике висело 7 ягод клубники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 5 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

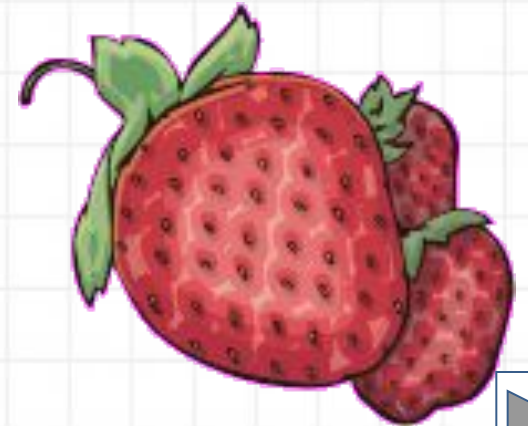
Было – 7 яг.

Упало – ? яг.

Осталось – 5 яг.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)}$$

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.





# Задача № 10



В зоопарке несколько медведей. Когда трёх медведей перевезли в другой зоопарк, осталось 6 медведей. Сколько медведей было в зоопарке первоначально?

Было – ? м.

Перевезли – 3 м.

Осталось – 6 м.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 медведей было в зоопарке первоначально.



# Задача № 11

Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?

I м. – 8 к.    ←  
II м. – 3 к.   ←    на ? >

$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 5 крабов первый мальчик поймал больше, чем второй.



# Задача № 12

Один арбуз весит 5 кг, а другой 8 кг. На сколько килограммов один арбуз легче другого?

I ар. – 5 кг  
II ар. – 8 кг

на ? <

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.

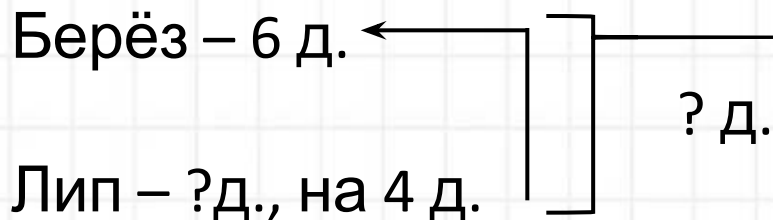




# Задача № 13



На пришкольном участке 6 берёз, а лип на 4 меньше.  
Сколько всего деревьев на пришкольном участке?



1)  $6 - 4 = 2$  (д.) – лип

2)  $6 + 2 = 8$  (д.)



Ответ: 8 деревьев всего на пришкольном участке.



# Задача № 14

В шкафу стоят 2 кастрюли, сковородок на 3 больше, а ваз столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Сколько ваз стоит в шкафу?

Кастрюли – 2 шт.

Сковородки – ? шт., на 3 шт. >

Вазы – ? шт., К. + С.

1)  $2 + 3 = 5$  (шт.) – сковородок

2)  $2 + 5 = 7$  (шт.)

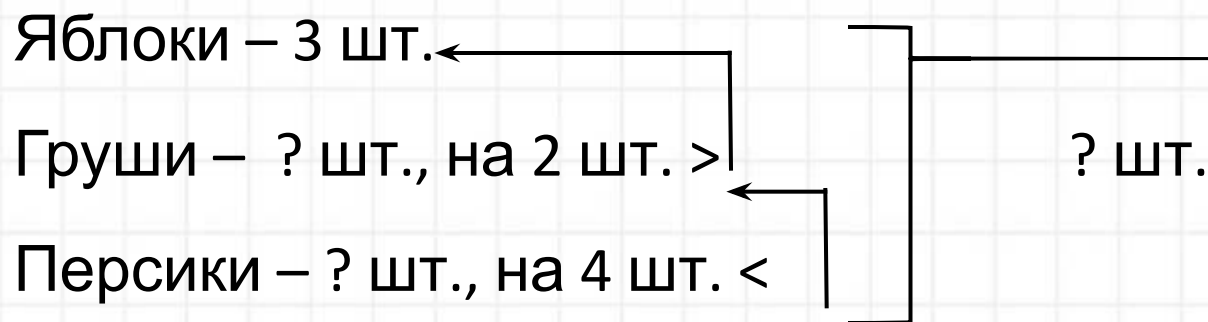
Ответ: 7 ваз стоит в шкафу.





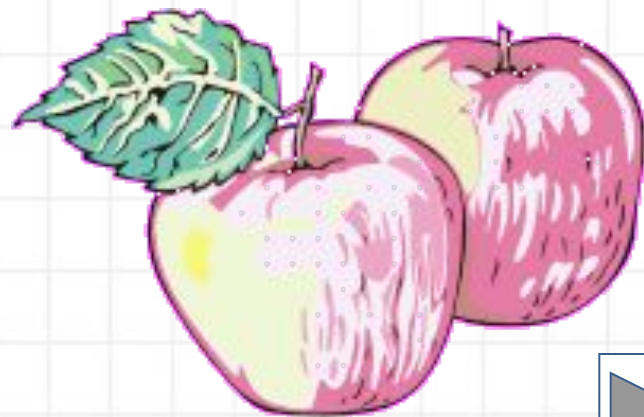
# Задача № 15

У Тани 3 яблока, груш на 2 больше, чем яблок, а персиков на 4 меньше, чем груш. Сколько всего фруктов у Тани?



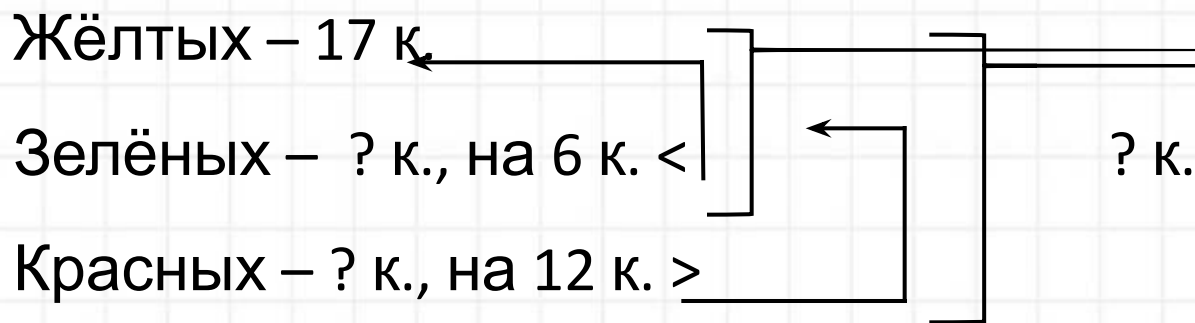
- 1)  $3 + 2 = 5$  (шт.) – груш
- 2)  $5 - 4 = 1$  (шт.) – персиков
- 3)  $3 + 5 = 8$  (шт.) – яблок и груш вместе
- 4)  $7 + 1 = 8$  (шт.)

Ответ: 8 фруктов всего у Тани.

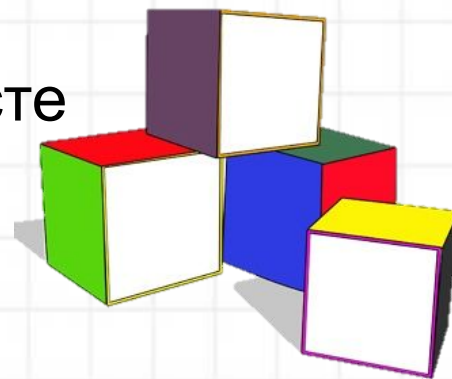


# Задача № 16

В коробке 17 жёлтых кубиков, зелёных на 6 меньше, чем жёлтых, а красных на 12 больше, чем зелёных и жёлтых кубиков вместе. Сколько всего кубиков в коробке?



- 1)  $17 - 6 = 11$  (к.) – зелёных
- 2)  $17 + 11 = 28$  (к.) – жёлтых и зелёных вместе
- 3)  $28 + 12 = 40$  (к.) – красных
- 4)  $28 + 40 = 68$  (к.)



Ответ: 68 кубиков всего в коробке.



# Задача № 17

Нашли 4 белых гриба и 6 подосиновиков. 8 грибов пошло на суп. Сколько грибов осталось?

Было – 4 г. и 6 г.

Израсходовали – 8 г.

Осталось – ? г.

1)  $4 + 6 = 10$  (г.) – было

2)  $10 - 8 = 2$  (г.)

Ответ: 2 гриба осталось.



# Задача № 18

У Феди в аквариуме плавали 23 рыбки? Мальчик подарил 6 рыбок Ване и 4 рыбки Максиму. Сколько рыбок осталось в аквариуме у Феди?

Было – 23 р.

Подарил – 6 р. и 4 р.

Осталось – ? р.

1)  $6 + 4 = 10$  (р.) – подарил

2)  $23 - 10 = 13$  (р.)

Ответ: 13 рыбок осталось в аквариуме у Феди.





# Задача № 19



На поле сидело 22 воробья и 13 синичек. Когда прилетело ещё несколько птиц, их стало 49. Сколько птиц прилетело?

Было – 22 п. и 13 п.

Прилетело – ? п.

Стало – 49 п.

1)  $22 + 13 = 35$  (п.) – было

2)  $49 - 35 = 14$  (п.)

Ответ: 14 птиц прилетело.



# Задача № 20

У причала стояло 6 катеров. Утром причалило 3 катера и несколько катеров причалило вечером, и после этого у причала стало 19 катеров. Сколько катеров причалило вечером?

Было – 6 к.

Причалило – 3 к. и ? к.

Стало – 19 к.

1)  $19 - 6 = 13$  (к.) – причалило всего

2)  $13 - 3 = 10$  (к.)



Ответ: 10 катеров причалило вечером.



# Задача № 21

Маша увидела 7 белых и 3 пёстрых бабочек. Когда несколько бабочек улетело, их осталось 5. Сколько бабочек улетело?

Было – 7 б. и 3 б.

Улетело –? б.

Осталось – 5 б.

1)  $7 + 3 = 10$  (б.) – было

2)  $10 - 5 = 5$  (б.)

Ответ: 5 бабочек улетело.



# Задача № 22

На аэродроме было 20 вертолётов. Утром улетело 10 вертолётов. Сколько вертолётов улетело днём, если к вечеру их осталось 6?

Было – 20 в.

Улетели – 10 в. и ? в.

Осталось – 6 в.

1)  $20 - 6 = 14$  (в.) – улетели всего

2)  $14 - 10 = 4$  (в.)

Ответ: 4 вертолёта улетело днём.





# Задача № 23

В букете было 9 гвоздик. Когда несколько гвоздик завяли, остались 2 красные и 3 розовые гвоздики. Сколько гвоздик завяло?

Было – 9 г.

Завяли – ? г.

Осталось – 2 г. и 3 г.

1)  $2 + 3 = 5$  (г.) – осталось

2)  $9 - 5 = 4$  (г.)

Ответ: 4 гвоздики завяло.





# Задача № 24



В трёх классах на окнах стоят 35 горшков с цветками. В первом классе 11 горшков, во втором 13. Сколько горшков с цветками стоит в третьем классе?

I к. – 11 г..	} 35 г.
II к. – 13 г.	
III к. – ? г.	

1)  $11 + 13 = 24(\text{г.})$  – в I и II классах

2)  $35 - 24 = 11(\text{г.})$

Ответ: 11 горшков с цветками стоят в третьем классе.



# Задача № 25

Бабушка испекла блины. Папа съел 15 блинов, мама 10. Сколько всего блинов испекла бабушка, если осталось 22 блина?

Было – ? б.

Съели – 15 б. и 10

б.

Осталось – 22 б.

1)  $15 + 10 = 25$  (б.) – съели

2)  $25 + 22 = 47$  (б.)

Ответ: 47 блинов всего испекла бабушка.





# Задача № 26



В пенале лежали карандаши. Когда туда положили ещё 3 простых и 7 цветных карандашей, их стало 22. Сколько карандашей лежало в пенале сначала?

Было – ? к.

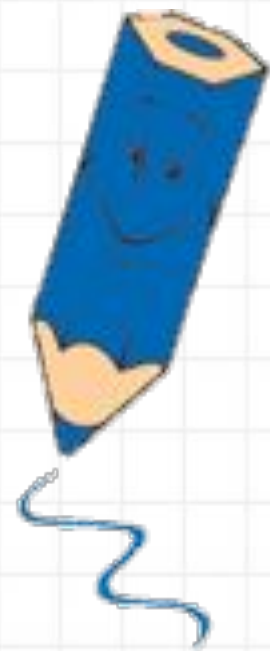
Положили – 3 к. и 7 к.

Стало – 22 к.

1)  $3 + 7 = 10$  (к.) – положили

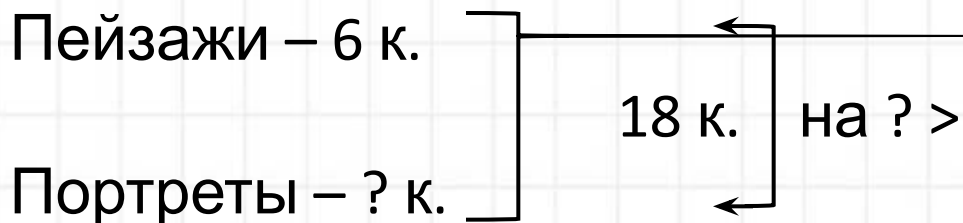
2)  $22 - 10 = 12$  (к.)

Ответ: 12 карандашей лежало в пенале сначала.



# Задача № 27

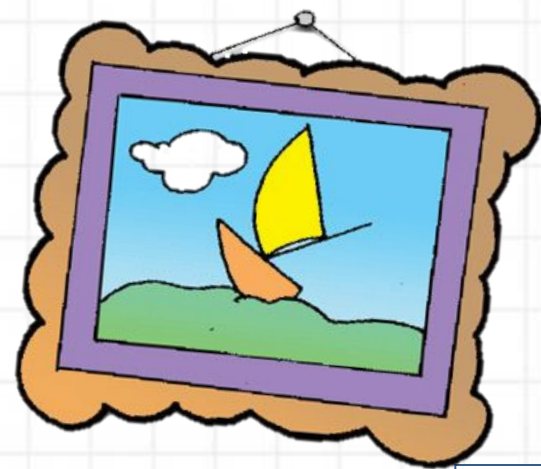
В зале музея 18 картин. Из них 6 пейзажей, а остальные портреты. На сколько больше портретов, чем пейзажей?



1)  $18 - 6 = 12$  (к.) – портреты

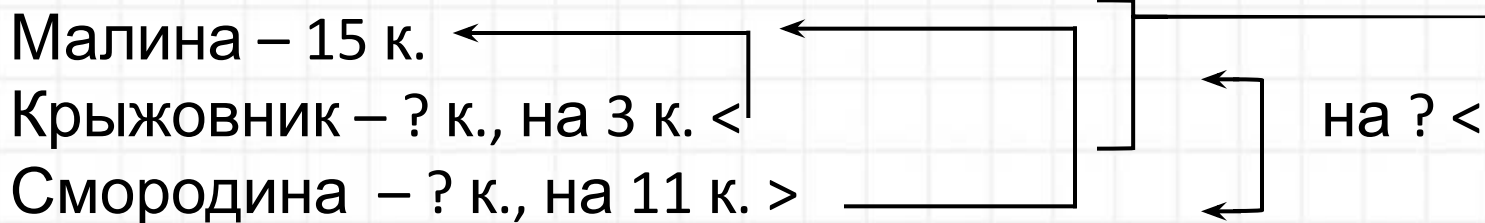
2)  $12 - 6 = 6$  (к.)

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.



# Задача № 28

В саду 15 кустов малины, кустов крыжовника на 3 меньше, чем малины, а кустов смородины на 11 больше, чем малины. На сколько меньше кустов смородины, чем крыжовника и малины вместе?



- 1)  $15 - 3 = 12$  (к.) – крыжовника
- 2)  $15 + 11 = 26$  (к.) – смородины
- 3)  $15 + 12 = 27$  (к.) – малины и крыжовника вместе
- 4)  $27 - 26 = 1$  (к.)

Ответ: на 1 куст меньше смородины, чем крыжовника и малины вместе.



# Задача № 29

Над полянкой кружились 8 пчёл и 11 стрекоз. 15 из них сели на цветы. На сколько больше насекомых село на цветы, чем продолжало кружиться?

Было – 8 н. и 11 н.

Сели – 15 н.

Осталось – ? н. } на ? >

1)  $8 + 11 = 19$  (н.) – было

2)  $19 - 15 = 4$  (н.) – осталось

3)  $15 - 4 = 11$  (н.)

Ответ: на 11 насекомых больше село на цветы, чем продолжало кружиться.

